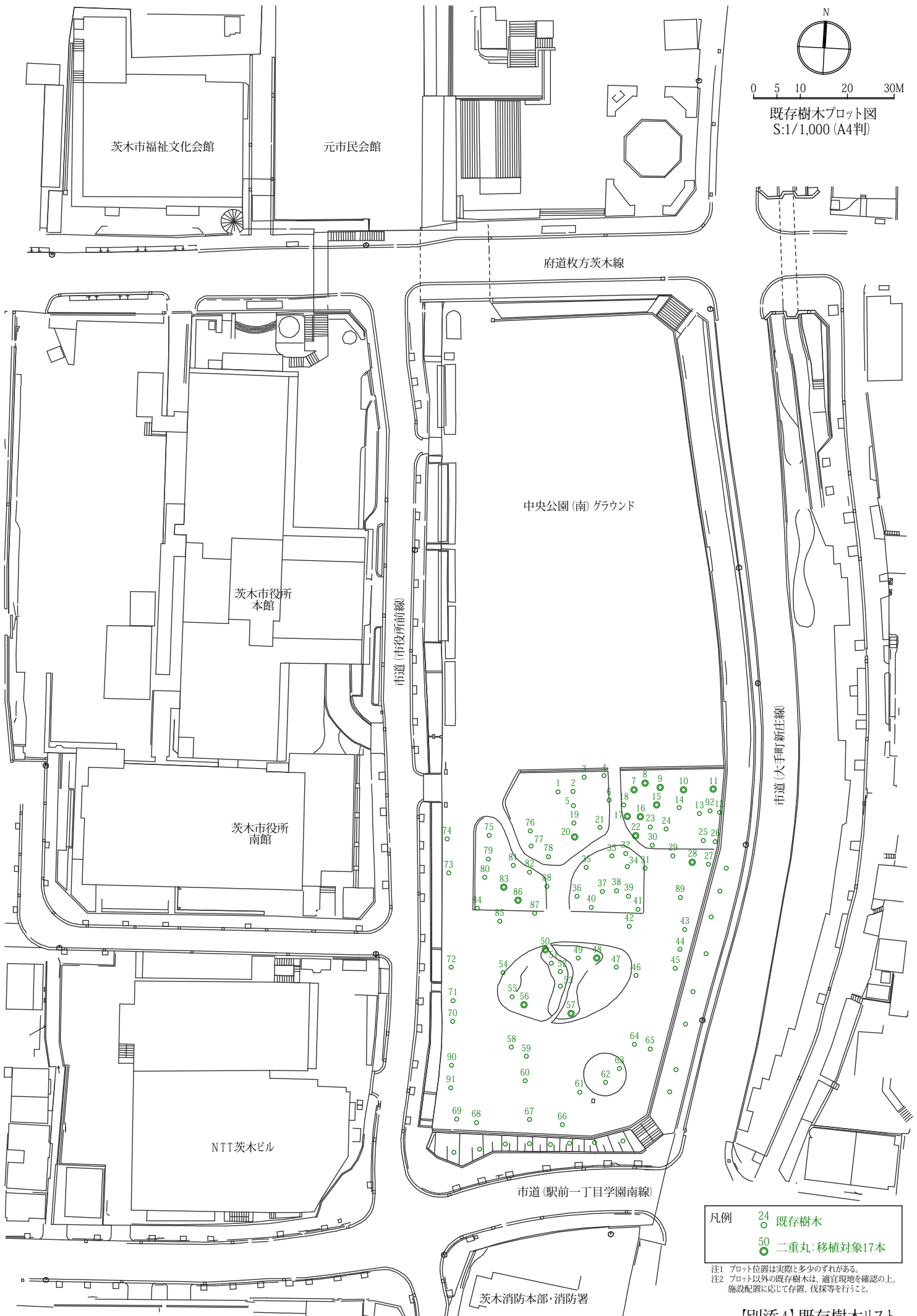


0 5 10 20 30M

既存樹木プロット図
S:1/1,000 (A4判)



■ 既存樹木リスト

太字: 移植対象樹木(17本)

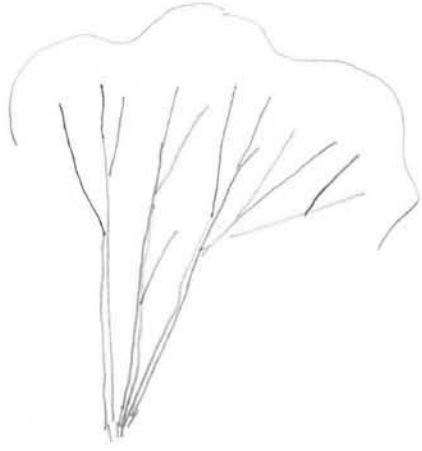



No.	樹種	株立	樹高(m)	幹周(cm)	記念植樹
1	アラカシ	株立2本	7.8	60.7	-
2	アラカシ		7.8	48.7	-
3	カロリナポプラ		10.0	145.4	-
4	カロリナポプラ		11.0	132.5	-
5	アラカシ	株立2本	5.5	41.1	-
6	クスノキ		11.8	186.2	-
7	アラカシ	株立3本	7.0	102.0	チャターナイト記念植樹
8	アラカシ	株立2本	6.8	93.0	チャターナイト記念植樹
9	アラカシ		6.5	33.9	チャターナイト記念植樹
10	アラカシ		6.0	58.1	チャターナイト記念植樹
11	アラカシ		7.5	109.3	チャターナイト記念植樹
12	クスノキ		10.0	108.0	-
13	アラカシ		7.0	35.8	チャターナイト記念植樹
14	アラカシ	株立2本	9.0	85.3	チャターナイト記念植樹
15	アラカシ	株立2本	4.5	57.4	チャターナイト記念植樹
16	アラカシ	株立2本	6.0	36.7	チャターナイト記念植樹
17	アラカシ		7.5	61.5	チャターナイト記念植樹
18	アラカシ	株立3本	6.5	87.3	チャターナイト記念植樹
19	アラカシ		6.0	83.5	市制施行四十周年記念植樹
20	アラカシ		6.0	73.2	市制施行四十周年記念植樹
21	アラカシ	株立3本	7.5	138.3	-
22	アラカシ	株立2本	7.0	68.4	チャターナイト記念植樹
23	アラカシ	株立2本	10.0	67.3	チャターナイト記念植樹
24	アラカシ	株立2本	9.5	56.3	チャターナイト記念植樹
25	シラカシ		11.0	85.4	チャターナイト記念植樹
26	クスノキ	株立2本	12.0	95.2	-
27	モミジバフウ	株立2本	15.0	183.8	-
28	アラカシ		6.5	52.8	チャターナイト記念植樹
29	アラカシ	株立2本	8.0	90.1	チャターナイト記念植樹
30	アラカシ	株立2本	9.0	78.2	チャターナイト記念植樹
31	アラカシ		9.0	71.3	茨木市農業祭参加記念植樹
32	オリーブ	株立2本	3.3	23.5	姉妹都市提携記念植樹
33	オリーブ	株立2本	4.0	36.3	姉妹都市提携記念植樹
34	オリーブ		2.5	61.5	姉妹都市提携記念植樹
35	メタセコイア		10.0	92.6	茨木市安慶市友好都市提携記念植樹
36	メタセコイア		7.0	104.9	茨木市安慶市友好都市提携記念植樹
37	メタセコイア		15.0	115.2	茨木市安慶市友好都市提携記念植樹
38	メタセコイア		11.0	53.1	茨木市安慶市友好都市提携記念植樹
39	クスノキ	株立2本	10.0	158.5	-
40	クスノキ		7.5	72.5	-
41	アラカシ	株立2本	8.0	95.0	-
42	ナツメヤシ		6.0	166.4	-
43	アラカシ	株立4本	8.5	176.1	-
44	アラカシ		8.0	89.8	-
45	アラカシ	株立3本	8.5	142.9	-
46	クスノキ	株立2本	12.0	178.5	市制施行五十周年記念庭園
47	モミジバフウ		16.0	152.6	市制施行五十周年記念庭園
48	キンモクセイ	株立3本	4.0	33.0	市制施行五十周年記念庭園
49	アラカシ		4.5	74.7	市制施行五十周年記念庭園
50	イロハモミジ	株立4本	5.0	100.9	市制施行五十周年記念庭園
51	クロマツ		1.6	43.3	市制施行五十周年記念庭園
52	アラカシ	株立4本	5.0	90.3	市制施行五十周年記念庭園
53	アラカシ	株立2本	5.5	81.3	市制施行五十周年記念庭園
54	クスノキ		11.5	148.2	市制施行五十周年記念庭園
55	クスノキ		8.5	107.7	市制施行五十周年記念庭園
56	イヌマキ		4.5	39.3	市制施行五十周年記念庭園
57	キンモクセイ	株立5本	3.5	55.0	市制施行五十周年記念庭園
58	クスノキ		10.0	127.2	-
59	ヒマラヤスギ		14.0	195.6	-
60	カナリーヤシ		7.0	163.3	-
61	カナリーヤシ		7.0	128.7	-
62	カナリーヤシ		5.0	160.1	-

■既存樹木リスト

太字: 移植対象樹木(17本)

No.	樹種	株立	樹高(m)	幹周(cm)	記念植樹
63	クスノキ		12.0	115.6	-
64	エノキ	株立2本	10.0	151.0	-
65	エノキ	株立2本	12.5	186.8	-
66	トチノキ		12.5	204.1	-
67	トチノキ		10.0	106.1	-
68	トチノキ		11.0	133.1	-
69	センダン	株立2本	6.0	26.4	-
70	メタセコイア		20.5	175.2	-
71	メタセコイア		18.5	155.4	-
72	エノキ	株立3本	10.0	245.1	-
73	クロガネモチ		4.0	38.3	-
74	クロガネモチ		4.0	35.5	-
75	クスノキ		9.0	142.2	-
76	ハナミズキ		4.5	35.2	-
77	ハナミズキ		4.0	22.9	-
78	アラカシ		5.0	73.2	-
79	カナリーヤシ		7.0	184.6	-
80	エノキ		12.0	159.2	-
81	アラカシ	株立4本	7.5	140.9	姉妹都市茨木市ミネアポリス市親善交流記念植樹
82	テーダマツ		8.5	44.9	姉妹都市茨木市ミネアポリス市親善交流記念植樹
83	アラカシ	株立4本	7.0	118.0	姉妹都市茨木市ミネアポリス市親善交流記念植樹
84	ケヤキ		14.0	150.7	-
85	モミジバフウ		14.5	151.7	-
86	アラカシ	株立4本	5.5	119.8	姉妹都市茨木市ミネアポリス市親善交流記念植樹
87	アラカシ	株立4本	7.5	146.2	姉妹都市茨木市ミネアポリス市親善交流記念植樹
88	テーダマツ		6.0	47.1	姉妹都市茨木市ミネアポリス市親善交流記念植樹
89	サクラ類	株立2本	5.0	44.6	-
90	サクラ類		3.5	38.6	-
91	サクラ類		4.0	55.0	-
92	アラカシ		6.5	33.9	-

樹木調査票

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
7	アラカシ	株立3本 15.6, 15.5, 15.3	7.0	5.0	チャーターナイト記念植樹	2018/7/9
側面スケッチ						
	枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない					
状況写真						
	西面の状況			北面の状況		
						
西面の状況						
移植の難易	【樹木の大きさ】	小	【樹勢】	良	【樹種の特性】	中
	【コメント】	対象木の中では小型で、樹勢も問題ないが、移植後の活着は中程度である。				
備考	【樹木の大きさ】	小：胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下		【樹勢】		
		中：胸高直径約20～30cm、樹高約8～12m、樹冠直径約4～7m		良：枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない		
		大：胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上		中：枝葉がやや少ない等		
		悪：枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等				
	【樹種の特性 出典：移植技術のワンポイントアドバイス（2001年、財団法人日本緑化センター）】					
	易：根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい					
	中：中間的な性質である					
	難：根回しや移植時期等を配慮しても、移植後に枯死しやすい					

樹木調査票

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
8	アラカシ	株立2本 24.6, 17.7	6.8	6.0	チャーターナイト記念植樹	2018/7/9

側面スケッチ



枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない

西面

状況写真




西面の状況



北面の状況

西面の状況



移植の難易

【樹木の大きさ】	小
【樹勢】	良
【樹種の特性】	中
【コメント】	対象木の中では小型で、樹勢も問題ないが、移植後の活着は中程度である。

備考

<p>【樹木の大きさ】</p> <p>小：胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下</p> <p>中：胸高直径約20～30cm、樹高約8～12m、樹冠直径約4～7m</p> <p>大：胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上</p>	<p>【樹勢】</p> <p>良：枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない</p> <p>中：枝葉がやや少ない等</p> <p>悪：枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等</p>
<p>【樹種の特性 出典：移植技術のワンポイントアドバイス（2001年、財団法人日本緑化センター）】</p> <p>易：根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい</p> <p>中：中間的な性質である</p> <p>難：根回しや移植時期等を配慮しても、移植後に枯死しやすい</p>	

樹木調査票

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
9	アラカシ	10.8	6.5	6.0	チャーターナイト記念植樹	2018/7/9

側面スケッチ



枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない

西面

状況写真




西面の状況



東面の状況

西面の状況



移植の難易	【樹木の大きさ】	小
	【樹勢】	良
	【樹種の特性】	中
	【コメント】	対象木の中では小型で、樹勢も問題ないが、移植後の活着は中程度である。

備考	【樹木の大きさ】	小：胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下 中：胸高直径約20～30cm、樹高約8～12m、樹冠直径約4～7m 大：胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上	【樹勢】	良：枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない 中：枝葉がやや少ない等 悪：枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等
	【樹種の特性 出典：移植技術のワンポイントアドバイス（2001年、財団法人日本緑化センター）】			
	易：根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい 中：中間的な性質である 難：根回しや移植時期等を配慮しても、移植後に枯死しやすい			

樹木調査票

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
10	アラカシ	18.5	6.0	4.0	チャーターナイト記念植樹	2018/7/9

側面スケッチ



枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない

西面

状況写真




西面の状況



東面の状況

東面の状況




移植の難易

【樹木の大きさ】	小
【樹勢】	良
【樹種の特性】	中
【コメント】	対象木の中では小型で、樹勢も問題ないが、移植後の活着は中程度である。


備考

<p>【樹木の大きさ】</p> <p>小：胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下</p> <p>中：胸高直径約20～30cm、樹高約8～12m、樹冠直径約4～7m</p> <p>大：胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上</p>	<p>【樹勢】</p> <p>良：枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない</p> <p>中：枝葉がやや少ない等</p> <p>悪：枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等</p>
<p>【樹種の特性 出典：移植技術のワンポイントアドバイス（2001年、財団法人日本緑化センター）】</p> <p>易：根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい</p> <p>中：中間的な性質である</p> <p>難：根回しや移植時期等を配慮しても、移植後に枯死しやすい</p>	

樹木調査票

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
11	アラカシ	34.8	7.5	6.0	チャーターナイト記念植樹	2018/7/9
側面スケッチ						
	枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない					
状況写真	西面					
						
	西面の状況			北面の状況		
						
北面の状況						
移植の難易	【樹木の大きさ】	中	【樹勢】	良	【樹種の特性】	中
	【コメント】	対象木の中で中間的な大きさ。樹勢は問題ないが、移植後の活着は中程度である。				
備考	【樹木の大きさ】	小：胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下		【樹勢】		
		中：胸高直径約20～30cm、樹高約8～12m、樹冠直径約4～7m		良：枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない		
		大：胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上		中：枝葉がやや少ない等		
	【樹種の特性 出典：移植技術のワンポイントアドバイス（2001年、財団法人日本緑化センター）】	悪：枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等				
	易：根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい					
	中：中間的な性質である					
	難：根回しや移植時期等を配慮しても、移植後に枯死しやすい					

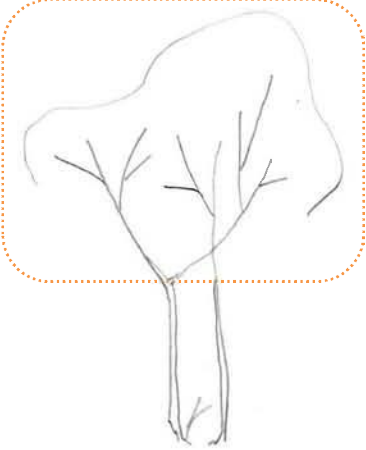
樹木調査票

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
15	アラカシ	株立2本 14.5, 11.6	4.5	4.0	チャーターナイト記念植樹	2018/7/9
側面スケッチ	 <div style="border: 1px dashed orange; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;">やや枝葉少ない</div>					
	西面					
状況写真						
	西面の状況			北面の状況		
移植の難易						
	西面の状況					
備考	【樹木の大きさ】 小 【樹勢】 中 【樹種の特性】 中 【コメント】 対象木の中では小型だが、やや枝葉が少ない。移植後の活着は中程度。					
	【樹木の大きさ】 小：胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下 中：胸高直径約20～30cm、樹高約8～12m、樹冠直径約4～7m 大：胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上			【樹勢】 良：枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない 中：枝葉がやや少ない等 悪：枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等		
【樹種の特性】 出典：移植技術のワンポイントアドバイス（2001年、財団法人日本緑化センター） 易：根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい 中：中間的な性質である 難：根回しや移植時期等を配慮しても、移植後に枯死しやすい						

樹木調査票

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
16	アラカシ	株立2本 9.8, 6.9	6.0	3.0	チャーターナイト記念植樹	2018/7/9

側面スケッチ



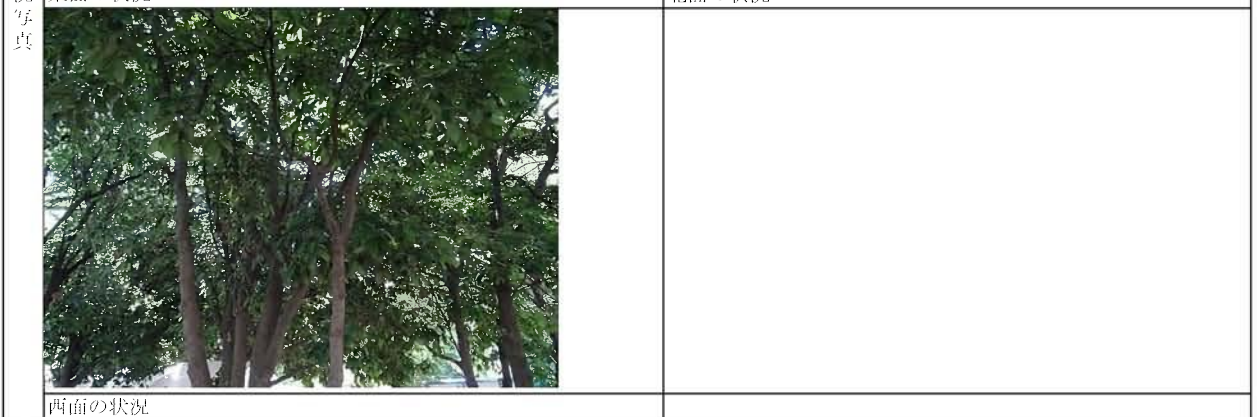
やや枝葉少ない

東面



東面の状況

北面の状況



移植の難易	<p>【樹木の大きさ】 小</p> <p>【樹勢】 中</p> <p>【樹種の特性】 中</p> <p>【コメント】 対象木の中では小型だが、やや枝葉が少ない。移植後の活着は中程度。</p>
-------	---

備考	<p>【樹木の大きさ】</p> <p>小：胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下</p> <p>中：胸高直径約20～30cm、樹高約8～12m、樹冠直径約4～7m</p> <p>大：胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上</p> <p>【樹勢】</p> <p>良：枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない</p> <p>中：枝葉がやや少ない等</p> <p>悪：枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等</p> <p>【樹種の特性 出典：移植技術のワンポイントアドバイス（2001年、財団法人日本緑化センター）】</p> <p>易：根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい</p> <p>中：中間的な性質である</p> <p>難：根回しや移植時期等を配慮しても、移植後に枯死しやすい</p>
----	--

樹木調査票

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
17	アラカシ	19.6	7.5	4.0	チャーターナイト記念植樹	2018/7/9
側面スケッチ						
	枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない					
状況写真						
	西面の状況			南面の状況		
						
南面の状況						
移植の難易	【樹木の大きさ】	中	【樹勢】	良	【樹種の特性】	中
	【コメント】	対象木の中で中間的な大きさ。樹勢は問題ないが、移植後の活着は中程度である。				
備考	【樹木の大きさ】	小：胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下 中：胸高直径約20～30cm、樹高約8～12m、樹冠直径約4～7m 大：胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上		【樹勢】	良：枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない 中：枝葉がやや少ない等 悪：枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等	
	【樹種の特性 出典：移植技術のワンポイントアドバイス（2001年、財団法人日本緑化センター）】	易：根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい 中：中間的な性質である 難：根回しや移植時期等を配慮しても、移植後に枯死しやすい				

樹木調査票

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
20	アラカシ	23.3	6.0	6.0	市制施行四十周年 記念植樹	2018/7/9

側面スケッチ



枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない

東面


状況写真



東面の状況

西面の状況





南面の状況



移植の難易	<p>【樹木の大きさ】 小</p> <p>【樹勢】 良</p> <p>【樹種の特性】 中</p> <p>【コメント】 対象木の中では小型で、樹勢も問題ないが、移植後の活着は中程度である。</p>
-------	---

備考	<p>【樹木の大きさ】</p> <p>小：胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下</p> <p>中：胸高直径約20～30cm、樹高約8～12m、樹冠直径約4～7m</p> <p>大：胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上</p> <p>【樹勢】</p> <p>良：枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない</p> <p>中：枝葉がやや少ない等</p> <p>悪：枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等</p> <p>【樹種の特性 出典：移植技術のワンポイントアドバイス（2001年、財団法人日本緑化センター）】</p> <p>易：根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい</p> <p>中：中間的な性質である</p> <p>難：根回しや移植時期等を配慮しても、移植後に枯死しやすい</p>
----	--

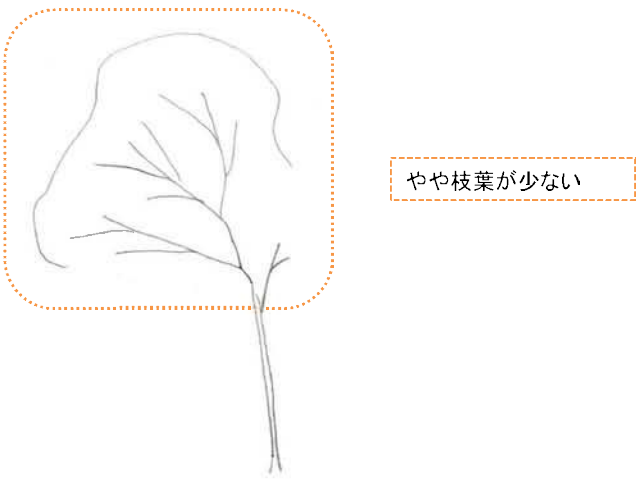
樹木調査票

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
22	アラカシ	株立2本 15.8, 15.3	7.0	5.0	チャーターナイト記念植樹	2018/7/9
側面スケッチ						
	枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない					
状況写真	西面の状況			南面の状況		
						
						
移植の難易	【樹木の大きさ】	小	【樹勢】	良	【樹種の特性】	中
	【コメント】	対象木の中では小型で、樹勢も問題ないが、移植後の活着は中程度である。				
備考	【樹木の大きさ】	小：胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下 中：胸高直径約20～30cm、樹高約8～12m、樹冠直径約4～7m 大：胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上		【樹勢】	良：枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない 中：枝葉がやや少ない等 悪：枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等	
	【樹種の特性 出典：移植技術のワンポイントアドバイス（2001年、財団法人日本緑化センター）】	易：根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい 中：中間的な性質である 難：根回しや移植時期等を配慮しても、移植後に枯死しやすい				

樹木調査票

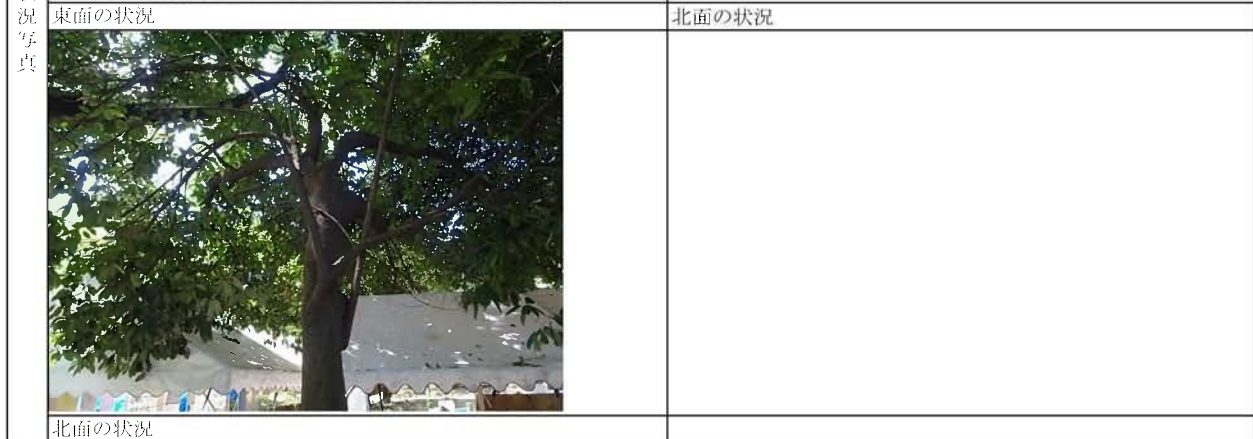
No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
28	アラカシ	16.8	6.5	4.0	チャーターナイト記念植樹	2018/7/9

側面スケッチ



やや枝葉が少ない

東面



移植の難易

【樹木の大きさ】	小
【樹勢】	中
【樹種の特性】	中
【コメント】	対象木の中では小型だが、やや枝葉が少ない。移植後の活着は中程度。

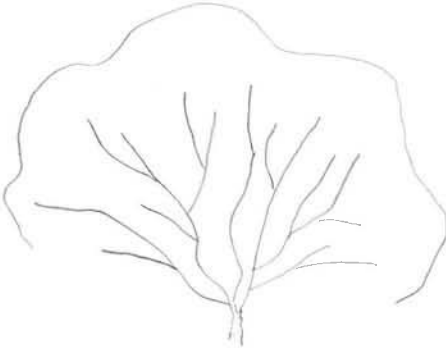
備考

<p>【樹木の大きさ】</p> <p>小：胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下</p> <p>中：胸高直径約20～30cm、樹高約8～12m、樹冠直径約4～7m</p> <p>大：胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上</p>	<p>【樹勢】</p> <p>良：枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない</p> <p>中：枝葉がやや少ない等</p> <p>悪：枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等</p>
<p>【樹種の特性 出典：移植技術のワンポイントアドバイス（2001年、財団法人日本緑化センター）】</p> <p>易：根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい</p> <p>中：中間的な性質である</p> <p>難：根回しや移植時期等を配慮しても、移植後に枯死しやすい</p>	

樹木調査票

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
48	キンモクセイ	株立3本 5.0×3本	4.0	3.0	市制施行五十周年 記念庭園	2018/7/9

側面スケッチ



東面

枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない



東面の状況

北面の状況



移植の難易	【樹木の大きさ】	小
	【樹勢】	良
	【樹種の特性】	中
	【コメント】	対象木の中では小型で、樹勢も問題ないが、移植後の活着は中程度である。

備考	【樹木の大きさ】	小：胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下 中：胸高直径約20～30cm、樹高約8～12m、樹冠直径約4～7m 大：胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上	【樹勢】	良：枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない 中：枝葉がやや少ない等 悪：枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等
	【樹種の特性 出典：移植技術のワンポイントアドバイス（2001年、財団法人日本緑化センター）】	易：根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい 中：中間的な性質である 難：根回しや移植時期等を配慮しても、移植後に枯死しやすい		

樹木調査票

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
50	イロハモミジ	株立4本12.3, 12.0, 11.3, 10.3	5.0	4.0	市制施行五十周年 記念庭園	2018/7/9
側面 スケッチ						
	北面					
状況 写真						
	北面の状況			西面の状況		
						
南面の状況						
移植の 難易	【樹木の大きさ】	中				
	【樹勢】	良				
	【樹種の特性】	易				
	【コメント】	対象木の中で中間的な大きさ。樹勢は問題なく、移植後の活着も良い。				
備考	【樹木の大きさ】	小：胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下		【樹勢】		良：枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない
		中：胸高直径約20～30cm、樹高約8～12m、樹冠直径約4～7m				中：枝葉がやや少ない等
	大：胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上				悪：枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等	
	【樹種の特性 出典：移植技術のワンポイントアドバイス（2001年、財団法人日本緑化センター）】					
	易：根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい					
	中：中間的な性質である					
	難：根回しや移植時期等を配慮しても、移植後に枯死しやすい					

樹木調査票

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
56	イヌマキ	12.5	4.5	2.0	市制施行五十周年 記念庭園	2018/7/9

側面スケッチ



枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない

南面


状況写真



南面の状況

西面の状況

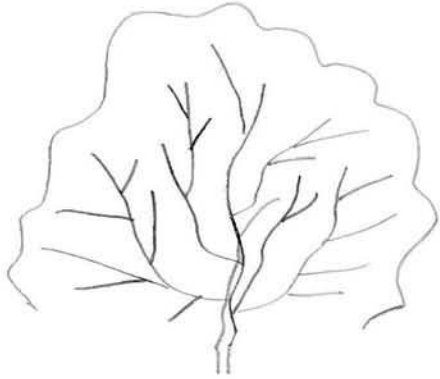


北面の状況



移植の難易	<p>【樹木の大きさ】 小</p> <p>【樹勢】 良</p> <p>【樹種の特性】 中</p> <p>【コメント】 対象木の中では小型で、樹勢も問題ないが、移植後の活着は中程度である。</p>
-------	---

備考	<p>【樹木の大きさ】</p> <p>小：胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下</p> <p>中：胸高直径約20～30cm、樹高約8～12m、樹冠直径約4～7m</p> <p>大：胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上</p> <p>【樹勢】</p> <p>良：枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない</p> <p>中：枝葉がやや少ない等</p> <p>悪：枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等</p> <p>【樹種の特性 出典：移植技術のワンポイントアドバイス（2001年、財団法人日本緑化センター）】</p> <p>易：根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい</p> <p>中：中間的な性質である</p> <p>難：根回しや移植時期等を配慮しても、移植後に枯死しやすい</p>
----	--

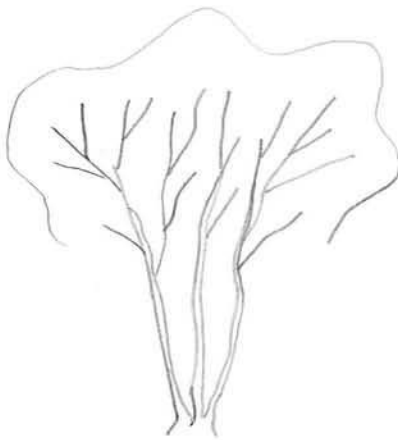
樹木調査票

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
57	キンモクセイ	株立5本 5.0×5本	3.5	3.0	市制施行五十周年 記念庭園	2018/7/9
側面 スケッチ						
	枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない					
状況 写真	西面					
						
	西面の状況			東面の状況		
移植 の 難 易	【樹木の大きさ】 小 【樹勢】 良 【樹種の特性】 中 【コメント】 対象木の中では小型で、樹勢も問題ないが、移植後の活着は中程度である。					
	備考	【樹木の大きさ】 小：胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下 中：胸高直径約20～30cm、樹高約8～12m、樹冠直径約4～7m 大：胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上			【樹勢】 良：枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない 中：枝葉がやや少ない等 悪：枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等	
【樹種の特性 出典：移植技術のワンポイントアドバイス（2001年、財団法人日本緑化センター）】 易：根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい 中：中間的な性質である 難：根回しや移植時期等を配慮しても、移植後に枯死しやすい						

樹木調査票

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日
83	アラカシ	株立4本16.7, 12.7, 12.6, 11.7	7.0	5.0	姉妹都市茨木市ミネアポリス市親善交流記念植樹	2018/7/10

側面スケッチ



枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない

西面

状況写真



西面の状況



東面の状況

根株周辺の状況



移植の難易	【樹木の大きさ】	中
	【樹勢】	良
	【樹種の特性】	中
	【コメント】	対象木の中で中間的な大きさ。樹勢は問題ないが、移植後の活着は中程度である。

備考	【樹木の大きさ】	小：胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下 中：胸高直径約20～30cm、樹高約8～12m、樹冠直径約4～7m 大：胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上	【樹勢】	良：枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない 中：枝葉がやや少ない等 悪：枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等
	【樹種の特性 出典：移植技術のワンポイントアドバイス（2001年、財団法人日本緑化センター）】	易：根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい 中：中間的な性質である 難：根回しや移植時期等を配慮しても、移植後に枯死しやすい		

樹木調査票

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	樹冠の直径(m)	記念植樹	調査日	
86	アラカシ	株立4本15.5, 14.2, 12.5, 12.3	5.5	5.0	姉妹都市及本市ミナソボリス市親善交流記念植樹	2018/7/10	
側面スケッチ							
	枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない						
状況写真	南面						
							
	南面の状況			西面の状況			
							
北面の状況							
移植の難易	【樹木の大きさ】	小	【樹勢】	良	【樹種の特性】	中	
	【コメント】	対象木の中では小型で、樹勢も問題ないが、移植後の活着は中程度である。					
備考	【樹木の大きさ】	小：胸高直径約20cm以下、樹高約8m以下、樹冠直径約4m以下 中：胸高直径約20～30cm、樹高約8～12m、樹冠直径約4～7m 大：胸高直径約30cm以上、樹高約12m以上、樹冠直径約7m以上			【樹勢】	良：枝葉、幹、根株に大きな問題はみられない 中：枝葉がやや少ない等 悪：枝葉が明らかに少ない、幹や根株に腐朽が目立つ等	
	【樹種の特性 出典：移植技術のワンポイントアドバイス（2001年、財団法人日本緑化センター）】	易：根回しや移植時期等の配慮により、移植後に活着しやすい 中：中間的な性質である 難：根回しや移植時期等を配慮しても、移植後に枯死しやすい					